



立即發佈：2023 年 7 月 16 日

凱西·霍楚爾州長

霍楚爾州長警告紐約民眾，週一全州發佈空氣品質健康警報

紐約州北部空氣品質指數水準預測將達到「不健康」水平

在空氣品質指數超過 **200** 的「非常不健康」空氣閾值時將向紐約民眾發出緊急手機警報

*全州各地提供數十萬個 **N95** 型口罩供公眾使用*

出現呼吸道問題的大批患者將會前往急診室就診，醫院應注意應對

全州交通管理部門利用公共廣播系統、公交車道標誌、社交媒體和其他電子標牌直接向客戶提供與空氣品質相關的安全資訊

凱西·霍楚爾州長今天宣佈，由於加拿大西部野火產生的煙霧繼續對整個地區的空氣品質產生負面影響，將於明天（7 月 17 日，週一）向全州發佈空氣品質健康警報。煙霧預計將導致紐約州北部社區的空氣品質指數達到「不健康」水平。哈德遜河谷下游、紐約市和長島的天氣預報將達到「對敏感群體不利」水平。

霍楚爾州長表示，「紐約民眾應該再次為本週加拿大西部野火產生的煙霧做好準備，這將影響我們州的空氣品質。為了幫助每個人保持知情和安全，我們正在道路和公共交通系統啟動緊急通知，並向各縣分發口罩。隨著預報的不斷變化，我鼓勵紐約民眾及時瞭解最新資訊，同時採取必要的防範措施，以保護自己和親友。」

在今天的風暴系統後面，預計大風將從南部轉向西南部和西部，可能會在週日夜間和週一將加拿大西部的野火煙霧吹向紐約州。目前的預測模型預測，煙霧增強的細顆粒物 (PM2.5) 水平升高將蔓延到紐約州北部。在野火煙霧中發現的化學化合物預計也會增強本州南部地區的臭氧生成。週二的天氣預報顯示，本州的煙霧將慢慢消散。環境保護廳 (Department of Environmental Conservation, DEC) 正在密切關注預測模型和資料，以確定煙霧或臭氧是否會上升到觸發週二發佈空氣品質健康警報的水平。

環境保護廳和州衛生廳 (Department of Health, DOH) 發佈了空氣品質健康警報，針對紐約州西部、安大略湖東部、紐約州中部、阿迪朗達克和哈德遜河谷上游地區因煙霧而對紐約民眾都不健康的細顆粒物水平。哈德遜河谷下游和紐約市大都會區也發佈了空氣品質健

康警報，隨著煙霧在當天晚些時候來到，預計這些地區的煙霧將達到「對敏感群體不利」的水平。此外，預計長島和紐約市大都會區將出現對敏感群體不健康的臭氧空氣品質健康警報。

如果空氣品質指數超過 200 的「非常不健康」空氣閾值並持續超過一個小時，將利用緊急手機警報，向紐約民眾發送警報。警報將透過紐約州國土安全與緊急服務署 (State Division of Homeland Security and Emergency Services, DHSES) 管理的無線緊急警報系統發送。

在州長的指示下，已向紐約民眾提供數十萬個高品質的 N95 型口罩，以應對空氣品質影響問題，並將繼續透過州庫存向各縣提供，以進一步分發給公眾。

全州交通部門均在利用公共廣播系統、公交車道標誌、社交媒體和其他電子標誌直接向客戶提供空氣品質安全資訊，包括：

- 紐約大都會運輸署 (Metropolitan Transportation Authority, MTA)
- 韋斯切斯特郡蜜蜂線路系統 (Westchester County Bee-Line)
- 布魯姆縣公交 (Broome County Transit)
- 首府地區交通管理局 (Capital District Transportation Authority)
- 紐約州中部地區交通管理局 (Central New York Regional Transportation Authority)
- 羅切斯特杰納西地區交通管理局 (Rochester Genesee Regional Transportation Authority)
- 尼亞加拉邊境交通管理局 (Niagara Frontier Transportation Authority)

7 月 17 日週一的戶外活動可能會有影響，因此州長鼓勵紐約民眾現在就開始做好計劃，直到天氣狀況改善。夏令營負責人應瞭解本地的空氣品質指數預測和警報級別，並遵循衛生廳和美國環境保護署 (U.S. Environmental Protection Agency) 的空氣品質指數指南，具體資訊請造訪[此處](#)。環境保護廳和衛生廳的專家將繼續監測空氣品質，並密切關注延誤和天氣模式。

環境保護廳廳長巴茲爾·賽格斯 (Basil Seggos) 表示，「由於不健康的空氣品質影響了本州的大部分地區，環境保護廳鼓勵所有紐約民眾做出明智的決定，並遵循指導，以預防煙霧和臭氧水平升高導致的空氣品質差帶來的健康問題。環境保護廳專家和我們在全州的合作夥伴將繼續密切監測空氣品質預報，並隨時向公眾通報情況。」

紐約州衛生廳廳長詹姆斯·麥克唐納 (James McDonald) 博士表示，「對空氣污染物水平升高特別敏感的紐約民眾，包括 18 歲以下的兒童、65 歲及以上的成年人、孕婦和有心臟病或哮喘等既往病史者，如果可能的話，應避免在空氣品質指數超過 100 的地區從事戶外活動。如果需要在空氣水平為不健康或更為惡劣的地區進行戶外活動，則應考慮佩戴 N95 口罩。出現癥狀或癥狀惡化的民眾則應考慮向個人醫療服務人員諮詢。」

在臭氧或細顆粒物 (particulate matter, PM2.5) 的污染水平預計會超過 100 的空氣品質指數時，環境保護廳和衛生廳就會發佈空氣品質健康警報。如需訂閱電郵警報通知，請按一下[此處](#)。

紐約州衛生廳建議按照需要採取防範措施。個人可採取的減少風險措施包括：

- 空氣品質指數大於 100 時（「不利於敏感人群」），易受影響的紐約民眾應避免戶外活動，在戶外時也應注意是否出現癥狀。易受影響人群包括心血管疾病患者（如充血性心力衰竭和曾有心臟衰竭史）或肺病患者（如哮喘、慢性阻塞性肺病），以及 18 歲以下兒童、65 歲及以上的成年人及孕婦等。
- 空氣品質指數大於 150 時（「不健康」），所有紐約民眾都應避免參與劇烈的戶外活動，而易受影響人群則應避免留在戶外，特別是容易氣促的個體孕婦。此外，一些易受影響的職員也應留在室內工作，而營地負責人應瞭解本地的空氣品質指數預測和警報級別，同時遵循空氣品質指數指引。
- 當空氣品質指數大於 200（「非常不健康」）時，脆弱人群應避免所有的戶外體力活動，重新安排或轉移到室內活動。所有其他人群應避免長時間或激烈的戶外活動。
- 當空氣品質指數大於 300（「危險」）時，所有紐約民眾都應避免戶外體力活動。

空氣品質處於不健康水平時，建議戶外人群佩戴合適的面罩。最好是 N95 或 KN95 口罩。更多關於紐約州空氣品質預報的資訊，請造訪[此處](#)。如需瞭解所在地區當前的空氣品質水平，請造訪 www.airnow.gov。

###

可造訪網站 www.governor.ny.gov 瀏覽更多新聞
紐約州 | 州長辦公室 | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418